



### Krátká informace

Kompaktní přívodní přístroj s vestavěným elektroohřivačem, EC motorem, filtrem a regulací, DN 200

### Příklady použití

Pracoviště, Ordinance, Obytný prostor, Fitnesscentrum, Restaurace

Typové číslo

0080.0776

### Technické údaje

Průtok	620 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	3.360 1/min
Lze regulovat	✓
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	4.622 W
I <sub>Max</sub>	7,4 A
Druh krytí motoru	IP 33
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Stěna / strop
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	stříbrná
Hmotnost	24,2 kg
Hmotnost s obalem	24,6 kg
Třída filtru	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5)
Jmenovitá světlost	200 mm
Šířka	478 mm
Výška	346 mm
Hloubka	760 mm
Šířka s obalem	483 mm
Výška s obalem	356 mm
Hloubka s obalem	810 mm
Topný výkon	4.500 W
Balení	1 kus
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799807766

# ECR 20-2 EC

## Oktávový akustický výkon

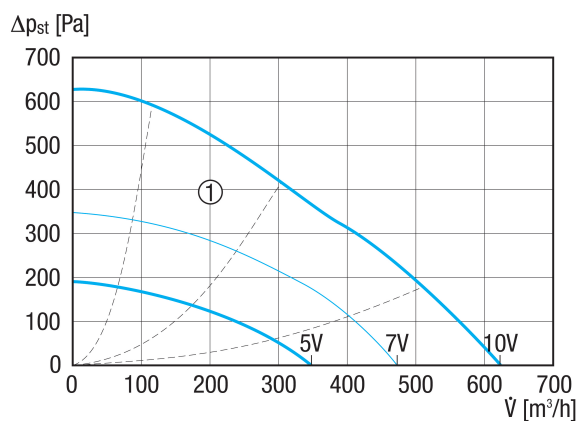
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L <sub>WA2, S1</sub> (dB)	39	53	54	46	45	44	40	37	57
L <sub>WA2, S2</sub> (dB)	39	52	52	45	44	43	40	37	56
L <sub>WA2, S3</sub> (dB)	37	50	48	43	42	41	37	35	53
L <sub>WA2, S4</sub> (dB)	38	48	49	48	46	43	37	31	54
L <sub>WA2, S5</sub> (dB)	38	48	51	51	48	45	39	35	56
L <sub>WA5, S1</sub> (dB)	41	62	65	62	63	60	56	53	70
L <sub>WA5, S2</sub> (dB)	40	61	63	60	62	59	55	53	69
L <sub>WA5, S3</sub> (dB)	39	58	60	58	60	57	54	53	66
L <sub>WA5, S4</sub> (dB)	39	57	60	61	62	59	55	53	68
L <sub>WA5, S5</sub> (dB)	38	56	62	63	64	62	58	56	70
L <sub>WA6, S1</sub> (dB)	38	58	63	63	66	67	63	56	72
L <sub>WA6, S2</sub> (dB)	38	56	61	62	65	66	62	55	71
L <sub>WA6, S3</sub> (dB)	36	53	57	61	63	64	60	55	69
L <sub>WA6, S4</sub> (dB)	36	50	57	64	64	65	62	56	70
L <sub>WA6, S5</sub> (dB)	36	51	59	66	66	67	64	59	73

L<sub>WA2</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro.

L<sub>WA5</sub>= akustický výkon v dB pro volné sání.

L<sub>WA6</sub>= akustický výkon v dB pro volný výtlak.

## Charakteristika



① Pomocná charakteristika pro řídicí napětí 5 V, 7 V a 10 V

# ECR 20-2 EC

Výkres [mm]

